(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-276161

(43)公開日 平成10年(1998)10月13日

(51) Int.CI.6		職別記号	FΙ			
H04H	9/00		H 0 4 H	9/00		
	1/00			1/00	H	
	1/02			1/02	F	
H 0 4 N	7/173		H 0 4 N	7/173		

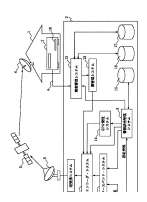
		審查請求	未請求 請求項の数4 OL (全 7 頁)
(21)出願番号	特顧平9-76116	(71)出顧人	000001889 三洋電機株式会社
(22)出願日	平成9年(1997)3月27日		大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号
		(72)発明者	村田治彦
			大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三 洋電機株式会社内
		(74)代理人	弁理士 西岡 伸泰

(54) 【発明の名称】 デジタル放送システム

(57)【要約】

【課題】 各視聴者が自己の嗜好に合った番組を容易に 選択して視聴することが出来るデジタル放送システムを 提供する。

【解決手段】 各家庭1 に最置されたデジタル放送受信機7と、放送局2 に設置されたデジタル放送送信装置とから構成され、デジタル放送受信機7は、視聴者が実際に視聴した番組を特定することが可能な視聴データを作成し、作成された視聴データを適時に放送局2側へ送信する。放送局2側のデジタル放送送信装置は、各家庭1から送られてくる視聴番組についての視聴データを受し、受信された視聴データに基づいて視聴者毎の番組についての嗜好を認識し、認識された嗜好に応じて、該幣好に合った番組についてのメールを視聴者毎に作成し、適時に各家庭1へ送信する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 放送局から送られてくる複数の番組を含 むデジタル放送の受信装置において、視聴者が実際に視 聴した番組を特定することが可能な視聴データを作成す る手段と、作成された視聴データを適時に放送局側へ送 信する手段とを具え、放送局側では、各視聴者から送ら れてくる視聴データに基づいて、各視聴者の番組につい ての嗜好を認識することが可能なデジタル放送受信装 置。

【請求項2】 複数の番組を含むデジタル放送の送信装 10 置において、各視聴者から送られてくる視聴番組につい ての視聴データを受信する手段と、受信された視聴デー タに基づいて視聴者毎の番組についての嗜好を認識する 手段と、認識された嗜好に応じて、該嗜好に合った番組 についての情報を含むメールを視聴者毎に作成する手段 と、作成されたメールを適時に各視聴者へ送信する手段 とを具えているデジタル放送送信装置。

【請求項3】 各家庭に設置されたデジタル放送受信装 置と、放送局に設置されたデジタル放送送信装置とから 構成され、デジタル放送受信装置は、視聴者が実際に視 20 聴データを適時に放送局側へ送信する手段とを具えてい 聴した番組を特定することが可能な視聴データを作成す る手段と、作成された視聴データを適時に放送局側へ送 信する手段とを具え、デジタル放送送信装置は、各視聴 者から送られてくる視聴番組についての視聴データを受 信する手段と、受信された視聴データに基づいて視聴者 毎の番組についての嗜好を認識する手段と、認識された 嗜好に応じて、該嗜好に合った番組についての情報を含 むメールを視聴者毎に作成する手段と、作成されたメー ルを適時に各視聴者へ送信する手段とを具えているデジ タル放送システム。

【請求項4】 デジタル放送受信装置には、放送局側か ら送られてくるメールの内容を適時にモニター画面に表 示するためのメール表示手段が設けられている請求項3 に記載のデジタル放送システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、通信衛星や放送衛 星を用いた衛星放送波、CATV等のケーブル放送波、 或いは地上波によって、複数の番組を含むデジタル放送 を放送局から各家庭へ送信するための送信装置、デジタ 40 ル放送を受信するために各家庭に設置される受信装置、 及び両装置から構成されるデジタル放送システムに関す るものである。

[0002]

【従来の技術】近年、新しいテレビジョン放送システム として、通信衛星を用いたデジタル衛星放送システムが 注目されている(例えば日経エレクトロニクス1996.9.2 (no.669)pp.149~164参照)。デジタル衛星放送システム にわいては、労水の毎半シフテナに比べて遅かに夕いエ この中から好みのチャンネルを選択して、そのチャンネ ルで放送される番組を視聴することが出来る。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、デジタ ル衛星放送システムにおいては、視聴可能な番組の数が 極めて多いため、却って番組選択が困難であり、例えば ある特定の好みのジャンルに含まれる番組を視聴したい と考えたとしても、その番組が何時、何チャンネルで、 どの様な内容で放送されるのかを容易に知ることが出来 ず、所望の番組の視聴を見逃してしまう慮れがあった。 そこで本発明の目的は、各視聴者が自己の嗜好に合った 番組を容易に選択して視聴することが出来るデジタル放 送システムと、該システムを構成すべきデジタル放送の 送信装置及び受信装置の構成を明らかにすることであ

る。 [0004]

【課題を解決する為の手段】本発明に係るデジタル放送 受信装置は、視聴者が実際に視聴した番組を特定するこ とが可能な視聴データを作成する手段と、作成された視

【0005】視聴データの作成に際しては、実際に視聴 した番組の視聴開始時刻、視聴終了時刻、視聴チャンネ ルなどを常時監視し、これらのデータを視聴データとし てメモリに格納しておく。その後、適時にメモリから視 聴データを読み出して、例えば課金情報と共に電話回線 を通じて、放送局へ送信する。ここで、視聴データは、 その受信装置を用いて番組を視聴する複数の視聴者を対 象として作成することも可能であって、この場合、視聴 30 データには、受信装置固有の識別データに加えて、各視 聴者を識別するための識別データが含まれることにな る。従って、放送局側では、各視聴者から送られてくる 視聴データに基づいて、各視聴者の番組についての嗜好 を認識することが出来る。そして、その認識結果に基づ いて、各視聴者の嗜好に応じた番組情報を作成して、各 視聴者に提供することが出来る。又、複数の視聴者の嗜 好に応じて、放送すべき番組の編成を行なうことも可能 である。

【0006】又、本発明に係るデジタル放送送信装置 は、各視聴者から送られてくる視聴番組についての視聴 データを受信する手段と、受信された視聴データに基づ いて視聴者毎の番組についての嗜好を認識する手段と、 認識された嗜好に応じて、該嗜好に合った番組について の情報を含むメールを視聴者毎に作成する手段と、作成 されたメールを適時に各視聴者へ送信する手段とを具え ている。

【0007】ここで、各視聴者から送られてくる視聴デ 一タには、視聴者毎に、視聴開始時刻、視聴終了時刻、 なだ担除エレンタルが会まれて スェガ 摩奴物業手供 を判定し、最も視聴の回数の多いジャンルを検知する。 そして、メール作成手段は、今後の放送予定の番組の中 で、前記検知されたジャンルに含まれる番組を抽出し て、該番組についての情報、例えば放送予定日時、放送 チャンネル、番組名等を含むメールを作成する。このメ ールは、視聴者毎に作成される。従って、自己宛のメー ルを受け取った視聴者は、自己の好みのジャンルに含ま れる番組の放送予定日時、放送チャンネル、番組名等を 知ることが出来る。

【0008】更に本発明に係るデジタル放送システム は、上記のデジタル放送受信装置とデジタル放送送信装 置の組合せから構成されるものである。ここで、具体的 には、デジタル放送受信装置に、放送局側から送られて くるメールの内容を適時にTV受信機のモニター画面に 表示するためのメール表示手段が設けられる。従って、 視聴者は、例えば T V 受信機の電源をオンにすると同時 に、その画面に表示された受信メールを読むことが出来 る。

[0009]

ジタル放送送信装置及びデジタル放送システムによれ ば、各視聴者が自己の嗜好に合った番組を容易に選択し て視聴することが出来る。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明をデジタル衛星放送 システムに実施した形態につき、図面に沿って具体的に 説明する。図1は、該システムの全体構成及び放送局側 の機器構成を表わしている。各家庭(1)には、デジタル 衛星放送の受信アンテナ(6)が設置され、これによって 機(7)へ供給される。デジタル放送受信機(7)には、課 金情報などを書き込むべき I Cカード(18)が差し込まれ ている。デジタル放送受信機(7)は、電話回線(4)を介 して放送局(2)と接続されている。

【0011】放送局(2)には、送受信アンテナ(5)が設 置され、該送受信アンテナ(5)から通信衛星(3)を経 て、各家庭(1)ヘデジタル衛星放送が送信される。委託 放送事業者から放送局(2)に提供された番組は、周知の 如く、ベースバンド・システム(9)、エンコーダ・シス テム(10)、送受信システム(11)、及び送受信アンテナ (5)を経て通信衛星(3)へ送信される。又、委託放送事 業者から提供される番組情報は、番組統合管理システム (8)へ供給され、これによって全ての番組の統合管理が 行なわれる。又、放送局(2)には、顧客(視聴者)の番組 契約、課金、請求などを行なう顧客管理システム(12)、 視聴者との契約に沿った鍵情報の作成やICカード(18) に登録すべき I D番号の発行を行なう鍵管理システム(1 3)、番組統合管理システム(8)からの番組情報に基づい ア 送店オバキ乗如主子田学」おお店出するものの答理

【0012】更に、本発明においては、番組統合管理シ ステム(8)に番組データベース(15)が接続されると共 に、顧客管理システム(12)には、視聴者別番組視聴デー タベース(16)及びメール内容データベース(17)が接続さ れている。番組データベース(15)には、過去に放送した 番組や将来に放送を予定している番組について、放送開 始日時、放送終了日時、放送チャンネル、ジャンル等の 番組データが、予め一瞥表として格納されている(図7 参照)。視聴者別番組視聴データベース(16)には、後述 の如く視聴者別に、当該視聴者が視聴した番組について の視聴開始日時、視聴終了時刻、放送チャンネル等の番 組視聴データが一覧表として格納される(図8参照)。 又、メール内容データベース(17)には、各視聴者に送信 すべき複数種類のメールが格納される(図9参照)。 【0013】デジタル放送受信機(7)は、図2に示す構 成を有し、受信アンテナ(6)にて受信された衛星波は、 先ずチューナ(21)に入力されて、受信トランスポンダの 切換え、復調、誤り訂正の復号等が施され、トランスポ ート・ストリームとなって、デスクランプル回路(22)を 【発明の効果】本発明に係るデジタル放送受信装置、デ 20 経てトランスポート・ストリーム処理回路(23)へ供給さ れる。デスクランブル回路(22)は、デスクランブル用の 鍵データを用いてデスクランブルを施すものである。ト ランスポート・ストリーム処理回路(23)は、視聴者の選 局操作に基づくプログラム仕様情報を受信し、トランス ポート・ストリームの中から必要な映像データと音声デ ータを抽出する。抽出された映像データはビデオ復号化 回路(24)へ供給され、圧縮前の映像データに変換された 後、NTSC変換回路(25)にてNTSC信号に変換され、 て、TV受信機(32)へ出力される。一方、抽出された音 受信されたデジタル衛星放送信号は、デジタル放送受信 30 声データはオーディオ復号化回路(27)へ供給され、圧縮 前の音声データに変換された後、D-A変換回路(28)に てアナログ信号に変換されて、TV受信機(32)へ出力さ れる。

【0014】又、デジタル放送受信機(7)には、リモー トコントローラ(以下、リモコンという)(19)や、VTR (20)との間でデータの入出力を行なうべきユーザ・イン ターフェース回路(29)を具え、該ユーザ・インターフェ ース回路(29)には、リモコン(19)からの赤外線リモコン 信号を受信するための受光器(30)や、VTR(20)へ赤外 40 制御信号を送信するための発光器(31)が接続されてい る。上述の各回路の動作や、ICカード(18)に対するデ

ータの読出し/書込み等は、制御用CPU(26)によって 制御されている。尚、ІСカード(18)に格納された視聴 者の課金情報は、制御用CPU(26)からモデム(37)を経 て電話回線(4)へ送信される。

【0015】図3乃至図5は、上記デジタル放送受信機 (7)による番組視聴データの作成及び送信の手続きを表 わしている。図3は、デジタル放送受信機(7)の電源ス ノニエルナンレトも弦の動作でもニア 生ザフニップ (

時刻 t を時刻データTとして格納すると共に、現在の視聴チャンネル c をチャンネルデータ C として格納する。

報のサンネルビセラヤベルが) ラくこしに相談する。 【0016】その後、ステップS3にて、チャンネル変 ルcとチャンネルデータCとを比較して、チャンネル変 更があったかどうかを判断する。チャンネル変更があっ て、イエスと判断されたときは、ステップS4に移行し て、現在時刻 tと時刻データ下に5分を加算した値とを 比較して、チャンネル変更があってから5分が経過した かどうかを判断する。5分が経過しない時点でチャンネル変更があって、ノーと判断されたときはステップS210 に戻る。

【0017】チャンネル変更の後、5分以上が経過した 場合はイエスと判断され、ステップS5に移行して、時 刻データT、現在時刻 t、及びチャンネルデータCを、 制御用CPU(26)に接続された不揮発性メモリM i (図 示省略)に格納すると共に、カウンター i をカウントア ップし、ステップS2~戻る

【0018】その後、デジタル放送受信機(7)の電源スイッチをオフとしたときは、図4のステップS11にて、現在時刻しと時刻データTに5分を加算した値とを20比較して、最後に視聴していた番組を5分以上視聴していたがどうかが判断され、イエスのときは、ステップS12に移行して、時刻データT、現在時刻t、及びチャンネルデータCを不揮発性メモリMiに格納すると共に、カウンターiをカウントアップした後、ステップS13にて電源をオフとする。

[0019] この様にして不揮発性メモリ州 $i(i = 1, 2, \dots n)$ に格納された時刻メモリTは、5分以上 視聴された番組の視聴開始時刻を表わし、現在時刻 t は 視聴終了時刻を表わし、チャンネルデータ C は視聴チャ 30ンネルを表わすことになり、これらのデータ(T, t, c) は、複聴者館の番組利職データを構成する。

【0020】図5は、放送局からの要求に応じて、1Cカード(18)に格納されている課金情報と共に、上述の番組排應データ(T、t、t)と、電話回線(4)を通じて放送局(2)へ送信する際のデジタル放送受信機(7)の手続きを表わしており、ステップS21にて、放送局の課金情報用の電話帯号をダイヤル、ステップS22にて話し中であるかどうかを判断する。イエスのときは、ステップS23にて5分の時間待ちを経た後、ステップS24(t)に戻る。

【0021】ステップS22にてノーと判断されたき は、ステップS24にて課金情報を放送局へ送信した 後、ステップS25にて放送局から返信されてくる課金 情報を受信し、ステップS26にて、両課金情報を照合 し、一致しているか否かを判断する。ここで、不一致が 判断されたときは、ステップS24に戻って再度、課金 情報の送信を繰り返す。

「ロロココーフテップリコロレアー場が判断されたしお

金情報を消去した後、ステップS28にて、不揮発性メ モリに格納されている番組規聴データを、電話回線(4) を通じて放送局(2)へ送信する。続いて、ステップS2 9にて、カウンター1を0にリセットした後、ステップ S30にて、電話回線を切断する。

【0023】この様にして各家殿から放送局へ送信された視聴者毎の番組視聴データは、図1に示す放送局(2) の模聴者別番粗視聴データペース(16)へ書き込まれる。この結果、視聴者別番組視聴データベース(16)には、例えば図8の如く、視聴開始日時、視聴終了時刻、及び放送のようなる番組視聴データが、視聴者毎に格納されることになる。

【0024】図6は、特定の視聴者を対象とする放送局(2)側の動作を表わしており、ステップ831では、視聴者別番組視聴データベース(16)に格納されている当該視聴者の「番組視聴データ」を誘み出し、番組データを、一ス(15)に格納されている「番組データ表」から当該視聴者が視聴したジャンルの数をカウントする。例えば、図9の如く、各番組について、放送開始日時、放送終了日時、放送チャンネル、及びジャンルが格納されている番組データ表に対し、図8に示す番組視聴データが読み出された場合、ジャンルN(二ュース)が1回、ジャンルM(映画)が2回とカウントされる。

【0025】その後、図6のステップ332では、最も 根聴回数の多いジャンルを抽出する。上述の例では、ジャンルが(映画)が最大視聴ジャンルとして推出される。そして、ステップ533では、この最大視聴ジャンルととなールを図1のメール内容データペース(17)から読み出し、当該ユーザへ送信する。例えば、好みのジャンルが映画である視聴者の場合、今後放送予定の季粗の中から、特に映画番組についての最新情報、例えば図9に示す如(試題の映画番組の放送予定日時、放送チャンネル、映画の内容等をメールとして、衛星数にのせて当該視聴者へ送信する。尚、上述の特定の視聴者を対象とした手続きは、全規聴者に対して実行される。

【0026】上述の如きメールを受信した視聴者側のデジタル放送受信機(7)においては、例えばその電源スイッチのオン時に、受信したメールをTV受信機(32)の画面に表示する。これによって、視聴者は、自己の嗜好に合った番組の放送予定日時、放送チャンネル、その番組内容を知ることが出来、VTR(20)に対する録画予約等によって、確実にその番組を提問することが出来る。「0027] 尚、本祭師の名部構成は上記実施の形態に

【0027】尚、本発神の各部構成は上記契節の形態に 限らず、特許請求の範囲に記載の技術的範囲内で種々の 変形が可能である。例えば、同じ家庭内で、複数の視聴 者が共通のデジタル放送受信機(7)によってデジタル衛 星放送を視聴する場合、これらの視聴者に夫々傷別のサ は110番目を持ちまるとした。で、間に変むの名相 上述の例では、メールは予め作成したものを視聴者へそ のまま送信しているが、送信時にその都度、必要な編集 を加えることも可能である。更に又、メールの送信に は、上述の如き電子メールを衛星波として送信する例に 限らず、例えば書面によるメールを郵送する構成も採用 可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るデジタル放送システムの全体構成、及び放送局内の機器構成を表わすプロック図である。

【図2】デジタル放送受信機の具体的な構成を表わすプロック図である。

【図3】デジタル放送受信機の電源スイッチオン時の動作を表わすフローチャートである。

作を表わすプローチャートである。 【図4】同上の電源スイッチオフ時の動作を表わすフローチャートである。

【図5】課金情報送信時の動作を表わすフローチャートである。

【図6】放送局での動作を表わすフローチャートであ *

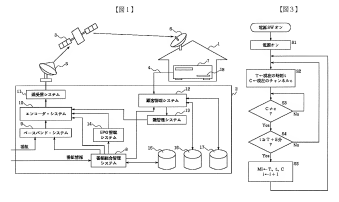
* 3.

- 【図7】番組データ表を表わす図である。
 - 【図8】番組視聴データを表わす図である。
 - 【図9】メール内容を例示する図である。

【符号の説明】

- (1) 家庭
- (2) 放送局
- (4) 電話回線
- (7) デジタル放送受信機
- 10 (15) 番組データベース
 - (16) 視聴者別番組視聴データベース
 - (17) メール内容データベース(26) 制御用CPU
 - (19) リモコン
 - (20) VTR
 - (30) 受光器
 - (31) 発光器 (32) TV受信機

- 1 000 4

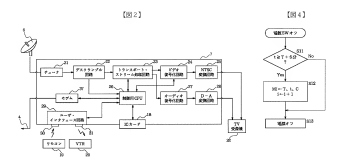


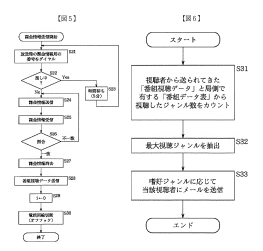
[図8]

視聴開始	视晓終了	チャンネル	
1月1日 0:05	1月1日0:59	1	
1月1日1:00	1月1日1:59	3	
1月5日21:02	1月5日22:58	18	

【図9】

NEWS!: 2月20日 21:00から 18チャンネルで超話題ムービー 「インディペンデンスデイ」上映





[図7]

開始日時	終了日時	チャンネル	ジャンル
1月1日0:00	1月1日1:00	1	N
1月1日0:00	1月1日2:00	2	D
1月1日1:00	1月1日2:00	3	М
- :		i :	i :
1月5日21:00	1月6日28:00	18	М
	. :	i	i :
-	-	L	

Japanese Kokai Patent Application No. Hei 10[1998]-276161

(11) DATENT ADDITION DUDI ICATION

OFFICE (JP)	TATENT (12)	KOKAI		A)	ENI GAZETTE	NO.10-276161 (43) Publication Date October 13, 1998
(51) Int. Cl. ⁶ : H 04 H 9/00 1/00 1/02 H 04 N 7/173	Identification Codes:	FI H 04 H H 04 N Examin	9/00 1/00 1/02 7/173 ation Re	H F quest: No	ot filed	No. of Claims: 4 (Total of 7 pages; OL)
	Hei 9[1997]-761 March 27, 1997	16			(71) Applies	ant: 000001889 Sanyo Electric Co., Ltd. 2-5-5 Keihanhondori Moriguchi-shi, Osaka

(72) Inventor:

DIGITAL BROADCASTING SYSTEM

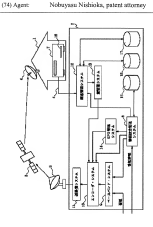
(19) JAPANESE PATENT (12) KOKAJ TOKUHYO PATENT GAZETTE

(54) [Title] (57) Abstract

Problem

To present a digital broadcasting system that allows respective viewers to select and watch programs that suit their preferences.
Solution

The system is configured with digital broadcast receiver 7 installed at each household 1 and a digital broadcast transmitter installed at broadcasting station 2; and digital broadcast receiver 7 generates viewing data that allow programs actually viewed by each viewer to be specified and transmits the generated viewing data to broadcasting station 2 on a timely basis. The digital broadcast transmitter of broadcasting station 2 receives the viewing data on the programs viewed that are sent from respective households 1, recognizes the program preferences of respective viewers based on the viewing data received, generates e-mail regarding programs suited to said preferences according to the preferences recognized, and transmits the e-mail to the respective households 1 on a timely basis.



Haruhiko Murata Sanyo Electric Co., Ltd. 2-5-5 Keihanhondori Moriguchi-shi, Osaka

Claims

- 1. A digital broadcast receiver for digital broadcasting containing multiple programs sent from a broadcasting station, wherein said digital broadcast receiver is equipped with a means for generating viewing data that allow programs actually viewed by each viewer to be specified and a means for transmitting the generated viewing data to the broadcasting station on a timely basis, and the broadcasting station side is capable of recognizing the program preferences of the respective viewers based on the viewing data sent from the respective viewers.
- 2. A digital broadcast transmitter for digital broadcasts containing multiple programs, wherein said digital broadcast transmitter is equipped with a means for receiving program viewing data sent from respective viewers, a means for recognizing the program preferences of respective viewers based on the viewing data received, a means for generating e-mail containing information regarding programs suited to said preferences according to the recognized preferences of respective viewers, and a means for transmitting the generated e-mail to the respective viewers on a timely basis.
- 3. A digital broadcasting system configured with a digital broadcast receiver installed at each household and a digital broadcast transmitter installed at a broadcasting station, wherein said digital broadcast receiver is equipped with a means for generating viewing data that allow programs actually viewed by each viewer to be specified and a means for transmitting the generated viewing data to the broadcasting station, and said digital broadcast transmitter is equipped with a means for receiving the viewing data about the programs viewed sent from respective households, a means for recognizing the program preferences of respective viewers based on the viewing data received, a means for generating e-mail containing information regarding programs suited to said preferences according to the recognized preferences of respective viewers, and a means for transmitting the generated e-mail to the respective viewers on a timely basis.
- 4. The digital broadcasting system described in Claim 3, wherein said digital broadcast receiver is provided with an e-mail display means for displaying the content of the e-mail sent from the broadcasting station on a monitor screen on a timely basis.

Detailed description of the invention

[0001]

Industrial application field

The present invention pertains to a transmitter for transmitting digital broadcasts containing multiple programs from a broadcasting station to respective households by means of satellite-based broadcasting signals utilizing a communication satellite or a broadcasting satellite, cable-based broadcasting signals as is the case with CATV, or terrestrial signals; a receiver

installed at each household in order to receive the digital broadcasts; and a digital broadcasting system configured with said devices.

[0002]

Prior art

In recent years, a digital satellite broadcasting system utilizing communication satellites has attracted attention as a television broadcasting system of a new type. (Refer to Nikkei Electronics 1996.9.2 (no. 669), pp. 149 – 164, for example). In the case of a digital satellite broadcasting system, many programs are broadcast using a far greater number of channels than with a conventional broadcasting system, and each viewer can select his/her favorite channel among them and watch a program broadcast on said channel.

[0003]

Problem to be solved by the invention

However, because the digital satellite broadcasting system involves an extremely large number of viewable channels, selection of a program becomes rather difficult. For example, when someone has wanted to watch a favorite category of program, it has been difficult to find at what time, on which channel, and with what content said program would be broadcast, and a desired program could be missed. Accordingly, the purpose of the present invention is to configure a digital broadcasting system that allows a viewer to easily select and watch programs that suit his/her preferences, and a digital broadcast transmitter and receiver to be used to configure said system.

[0004]

Means to solve the problem

The digital broadcast receiver pertaining to the present invention is equipped with a means for generating viewing data that allow programs actually viewed by viewers to be specified and a means for transmitting the generated viewing data to the broadcasting station's side on a timely basis.

[0005]

To generate the viewing data, viewing start times, viewing end times, and viewing channels of programs are monitored constantly, and these data items are stored in a memory as viewing data. Subsequently the viewing data are read from the memory on a timely basis, and they are transmitted together with accounting information to the broadcasting station through a telephone line. Here viewing data can be generated for multiple viewers who watch programs

using said receiver. In this case, the viewing data include identification data for identifying individual viewers in addition to the identification data unique to the receiver. In this way, the program preferences of respective viewers can be recognized at the broadcasting station based on the viewing data sent for the respective viewers. Then, information items regarding programs suited to the preferences of respective viewers can be generated based on said recognition results and presented to the respective viewers. Also, programs to be broadcast can be organized according to the preferences of multiple viewers.

[0006]

In addition, the digital broadcast transmitter pertaining to the present invention is equipped with a means for receiving program viewing data sent for the respective viewers, a means for recognizing the program preferences of respective viewers based on the viewing data received, a means for generating e-mail containing information regarding programs suited to said preferences according to the recognized preferences of respective viewers, and a means for transmitting the generated e-mail to the respective viewers on a timely basis.

[0007]

Here, the viewing data sent for each viewer contain viewing start times, viewing end times, and viewing channels pertaining to the viewer. Thus the preferences recognition means determines categories of programs viewed by said viewer within a prescribed period of time in order to detect the category viewed most often. Then the e-mail generation means extracts programs included in the aforementioned detected category among programs to be broadcast in the future, and generates an e-mail that contains information about said programs, such as scheduled broadcasting dates, broadcasting channels, and program names. This e-mail is generated for each viewer. Thus, a viewer will know scheduled broadcasting dates, broadcasting channels, and program names for programs in a favorite category upon receiving an e-mail addressed to him/her.

[8000]

Furthermore, the digital broadcasting system pertaining to the present invention is configured utilizing a combination of the aforementioned digital broadcast receiver and the digital broadcast transmitter. Here, more specifically, an e-mail display means is provided in order to display on a TV receiver monitor screen in a timely fashion the contents of e-mail sent to the digital broadcast receiver from the broadcasting station. Thus the viewer can read the received e-mail displayed on the screen as soon as the TV receiver is turned on.

[0009]

Effect of the invention

According to the digital broadcast receiver, the digital broadcast transmitter, and the digital broadcasting system pertaining to the present invention, each viewer can easily select and watch programs that suit his/her preferences.

[0010]

Embodiment of the invention

The present invention will be explained more specifically below based on an embodiment in which it is applied to a digital satellite broadcasting system. Figure 1 shows the overall configuration of said system and the equipment configuration on the broadcasting station side. Digital satellite broadcast receiving antenna 6 is installed at each household 1, and the digital satellite broadcast signal it receives is supplied to digital broadcast receiver 7. IC card 18, to which accounting information, etc., is to be written, is inserted into digital broadcast receiver 7. Digital broadcast receiver 7 is connected to broadcasting station 2 via telephone line 4.

[0011]

Transceiving antenna 5 is installed at broadcasting station 2, with digital satellite broadcasts being transmitted to each household 1 from said transceiving antenna 5 via communication satellite 3. As is well known, programs provided to broadcasting station 2 from a commissioning broadcasting enterprise are transmitted to satellite 3 via baseband system 9, encoder system 10, transceiver system 11, and transceiving antenna 5. In addition, program information provided by the commissioning broadcasting enterprise are supplied to an integrated program management system 8 where all the programs are managed in an integrated fashion. In addition, broadcasting station 2 is provided with customer management system 12 that is used to manage customer (viewer) subscriptions to programs, charges, and billing; key management system 13 that is used to generate key information in accordance with viewer agreements, and to issue ID numbers to be registered with IC cards 18; and EPG management system 14 that is used to generate data for displaying programs to be transmitted based on the information sent from integrated program management system 8.

[0012]

Furthermore, in the present invention program database 15 is connected to integrated program management system 8, and viewer-specific program viewing database 16 and e-mail content database 17 are connected to customer management system 12. Program data such as broadcast start times, broadcast end times, broadcasting channels, and categories of programs

already broadcast and of those to be broadcast in the future are prestored in program database 15 in the form of a table (See Figure 7). As will be described later, program viewing data such as viewing start dates/times, viewing end times, and broadcasting channels for programs viewed by respective viewers are prestored in the form of a table in viewer-specific program viewing database 16 with respect to each viewer (see Figure 8). In addition, multiple kinds of e-mail to be transmitted to respective viewers are stored in e-mail content database 17 (See Figure 9).

[0013]

Digital broadcast receiver 7 has the configuration shown in Figure 2. A satellite signal received by receiving antenna 6 is first input to tuner 21; switching of a reception transponder, demodulation, and error correction decoding are carried out; and the resulting transport stream is supplied to transport stream processing circuit 23 via descrambling circuit 22. Descrambling circuit 22 descrambles using descrambling key data. Transport stream processing circuit 23 receives program specification information generated based on a channel selection operation performed by a viewer and extracts the necessary video data and audio data from the transport stream. The extracted video data are supplied to video decoding circuit 24, converted into an NTSC signal by NTSC conversion circuit 25 after being converted into decompressed video data, and output to TV receiver 32. In the meantime, the extracted audio data are supplied to audio decoding circuit 27, converted into an analog signal by D-A conversion circuit 28 after being converted into decompressed audio data, and output to TV receiver 32.

[0014]

In addition, digital broadcast receiver 7 is equipped with remote controller (to be referred to as remote control, hereinafter) 19 and user interface circuit 29 for inputting/outputting data to/from VTR 20, with photoreceptor 30 for receiving an infrared remote control signal from remote control 19 and light-emitting apparatus 31 for transmitting an infrared control signal to VTR 20 being connected to said user interface circuit 29. Operations of the aforementioned respective circuits and write/read of data to/from IC card 18 are controlled by control CPU 26. Here, the viewer accounting information stored in IC card 18 is transmitted to telephone line 4 from control CPU 26 via modem 37.

[0015]

Figures 3-5 show procedures for generating and transmitting program viewing data by said digital broadcast receiver 7. Figure 3 shows operations carried out after the power switch of digital broadcast receiver 7 is turned on. First, when the power is turned on in Step S1, current

time t is stored as time data T in Step S2, and currently viewed channel c is stored as channel data C.

[0016]

Subsequently, current channel C and channel data C are compared in Step S3 in order to determine whether the channel has been changed. If YES is determined due to a change of channel, a transition is made to Step S4, and current time t is compared with the value obtained by adding 5 minutes to time data T in order to determine whether 5 minutes have elapsed since the channel was changed. If NO is determined due to a change of channel before 5 minutes have elapsed, flow returns to Step S2.

[0017]

When 5 minutes or more have elapsed since the channel was changed, NO is determined, a transition is made to Step S5; time data T, current time t, and channel data C are stored in nonvolatile memories Mi (not illustrated) connected to control CPU 26, and counter i is incremented before returning to Step S2.

[0018]

When the power switch of digital broadcast receiver 7 is subsequently turned off, current time t is compared with the value obtained by adding 5 minutes to time data T in Step S11 in Figure 4 in order to determine whether the program viewed last was viewed for 5 minutes or longer. If YES, a transition is made to Step S12, time data T, current time t, and channel data C are stored in nonvolatile memories Mi, and the power is turned off in Step S13 after counter i is incremented.

[0019]

Time memory [sic.; data] T stored in nonvolatile memories Mi (i = 1, 2, ... n) in this manner indicate viewing start times of programs that were viewed for 5 minutes or longer, current times t indicate their viewing end times, and channel data C indicate the viewing enhannels, with these data (T, t, and C) constituting program viewing data pertaining to each viewer.

T00201

Figure 5 shows a procedure performed by digital broadcast transmitter 7 when transmitting said program viewing data (T, t, and C) to broadcasting station 2 via telephone line 4 along with accounting information stored in IC card 18. The broadcasting station accounting

information telephone number is called in Step S21, and whether the line is busy is determined in Step S22. If YES, flow returns to Step S21 after the 5 minute wait time in Step S23 has passed.

[0021]

If NO is determined in Step S22, the accounting information is first transmitted to the broadcasting station in Step S24, accounting information returned from the broadcasting station is then received in Step S25, and whether the items of accounting information match is determined in Step S26. If a match is determined at this point, the transmission of accounting information is repeated upon returning to Step S24.

[0022]

If a match is determined in Step S26, a transition is made to Step S27, the accounting information in IC card 18 is erased, and the program viewing data stored in the nonvolatile memories are transmitted to broadcasting station 2 via telephone line 4 in Step S28. Then, after counter i is reset to 0 in Step S29, the telephone line is disconnected in Step S30.

[0023]

The viewer-specific program viewing data transmitted to the broadcasting station from each household in this manner are written into viewer-specific program viewing database 16 of broadcasting station 2 shown in Figure 1. As a result, as shown in Figure 8, for example, program viewing data comprising viewing start times, viewing end times, and broadcasting channels are stored in viewer-specific program viewing database 16 with respect to each viewer.

[0024]

Figure 6 shows operations carried out at the broadcasting station 2 side for a specific viewer. In Step S31, "program viewing data" of a given viewer stored in viewer-specific program viewing database 16 are read, and the number of categories viewed by said viewer is counted in "program data table" stored in program database 15. For example, when the program viewing data shown in Figure 8 are read from the program data table shown in Figure 9 [sic; 7] containing broadcast start times, broadcast end times, broadcasting channels, and categories of the respective programs, the counts are 1 for Category N (news) and 2 for Category M (movies).

[0025]

Subsequently, in Step S32 in Figure 6, the most frequently viewed category is extracted. In the case of the example given above, Category M (movies) is extracted as the largest category. Then, in Step S33, while treating this largest category as the favorite category of said viewer, an

e-mail corresponding to said category is read from e-mail content database 17 shown in Figure 1 and transmitted to said viewer. For instance, when his/her favorite category is movies, the latest information about movies in particular, for example, the scheduled broadcasting dates/times, broadcasting channels, and content of movie programs, from among programs to be broadcast in the future are included in the e-mail and transmitted to said viewer via satellite signal, as shown in Figure 9. This viewer specific procedure is carried out for all viewers.

[0026]

Upon receiving the aforementioned e-mail, digital broadcast receiver 7 of the viewer displays said e-mail on the screen of TV receiver 32 when it is turned on. As a result, the viewer will know the broadcasting dates/times, broadcasting channels, and program contents of programs suited to his/her preferences, and can watch those programs for certain by making recording reservations on VTR 20, for example.

[0027]

Here, the configurations of the respective components are not restricted to those of the aforementioned embodiment, and they may be modified in a variety of manners within the technical scope described in the Claims. For example, when multiple viewers in the same household watch digital broadcasts using common digital broadcast receiver 7, it is feasible for individual sub-ID numbers to be assigned to the respective viewers, with different e-mails being transmitted to the respective viewers in the same household. In addition, although a pregenerated e-mail is transmitted to the viewer in the example given above, it is also feasible to perform any necessary editing each time it is transmitted. Furthermore, the mail transmission is not necessarily restricted to the aforementioned example where electronic mail is transmitted in the form of a satellite signal, and a configuration that involves sending paper-based mail may also be adopted.

Brief description of the figures

Figure 1 is a block diagram showing the overall configuration of the digital broadcasting system pertaining to the present invention and the equipment configuration within a broadcasting station.

Figure 2 is a block diagram showing a specific configuration of a digital broadcast receiver.

Figure 3 is a flow chart showing operations performed when the power switch of the digital broadcast receiver is on.

Figure 4 is a flow chart showing operations performed when the aforementioned power switch is off.

Figure 5 is a flow chart showing operations performed when accounting information is transmitted.

Figure 6 is a flow chart showing operations performed at the broadcasting station.

Figure 7 is a diagram showing a program data table.

Figure 8 is a diagram showing program viewing data.

Figure 9 is a drawing showing an example of e-mail content.

Explanation of symbols

- 1 Household
- 2 Broadcasting station
- 4 Telephone line
- 7 Digital broadcast receiver
- 15 Program database
- 16 Viewer-specific program viewing database
- 17 E-mail content database
- 26 Control CPU
- 19 Remote control
- 20 VTR
- 30 Photoreceptor
- 31 Light-emitting apparatus
- 32 TV receiver

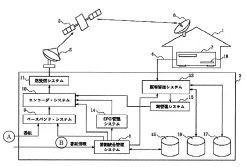


Figure 1

- Key: A Program
 - B Program information
 - 8 Integrated program management system
 - 9 Baseband system
 - 10 Encoder system
 - 11 Transceiver system
 - 12 Customer management system
 - 13 Key management system
 - 14 EPG management system

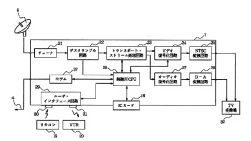
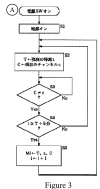


Figure 2

- Key: 18 IC card
 - 19 Remote control
 - 21 Tuner
 - 22 Descrambling circuit
 - Transport stream processing circuit 23
 - Video decoding circuit 24
 - 25 NTSC conversion circuit
 - 26 Control CPU
 - 27 Audio decoding circuit
 - 28 D-A conversion circuit
 - 29 User interface circuit
 - 32 TV receiver
 - 37 Modem



- Key: Α Power SW on
 - S1 Power on
 - S2 $T \leftarrow Current time t$
 - C ← Current channel c
 - $t \ge T + 5$ minutes? S4

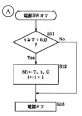


Figure 4

Key: A Power SW off

S11 $t \ge T + 5$ minutes?

S13 Power off

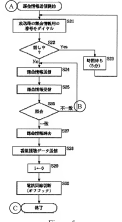


Figure 5

Key: A Start transmitting accounting information

B Mismatch

- C End
- S21 Dial broadcasting station's accounting information number
- S22 Line busy?
- S23 Wait time (5 minutes)
- S24 Transmit accounting information
- S25 Receive accounting information
- S26 Verification
- S27 Erase accounting information
- S28 Transmit program viewing data
- S30 Disconnect telephone line (off-hook)



- Key: A Start
 - B End
 - S31 Count the number of categories in "program viewing data " sent from viewer and "program data table " kept at the station side
 - S32 Extract the largest viewing category
 - S33 Transmit e-mail to applicable viewer according to his/her favorite category



Figure 7

Key: 1 Start date/time

2

End date/time

3 Channel 4 Category

month day

	(1)	(2)	(3)
	視聴開始	祝物終了	チャンネル
_ [1月1日0:06	1月1日 0:59	1
(4)	1月1日1:00	1月1日1:59	3
	1月5日21:02	1月5日22:58	18

Figure 8

Key: Start date/time

End date/time 3

Channel

month day

NEWS!: 2月20日21:00から 18チャンネルで超話題ムービー 「インディペンデンスデイ」上映

Figure 9

Key: 1 NEWS!: "Independence Day, " a super-hot movie, will be broadcast on Channel 18, starting at 9:00 p.m. on February 20